

2022年1月19日

## 新規受託項目のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、この度、下記の検査項目を新たに受託開始させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

今後も弊社では皆様方のご要望にお応えできるよう、検査内容を充実させて参りますので、何卒お引き立ての程、宜しく願い申し上げます。

敬白

記

### 【新規受託項目】

コードNo.	検査項目名
13685 (従来システム 6165)	コルチゾール-尿

コルチゾールは副腎皮質で産生・分泌される主要な糖質コルチコイドです。主な働きとして糖代謝をはじめ、蛋白質や脂質の代謝を調整し、血圧を正常に維持することやアレルギーおよび炎症反応を抑制するなど生体にとって重要なホルモンです。

この度、尿中のコルチゾール測定において測定精度の向上を目的とし、現行試薬に比べ特異性の高い試薬を使用した新規検査の受託を開始いたします。

【開始時期】 2022年2月1日（火）ご依頼分より

- 当該検査の受託開始に伴い、現行のコルチゾール(尿)〈コード No.11367(従来システム 3390)〉は、2022年3月30日(水)ご依頼分をもちまして検査受託を中止いたします。

尚、詳細につきましては、営業担当者またはインフォメーションまでお問い合わせ下さい。

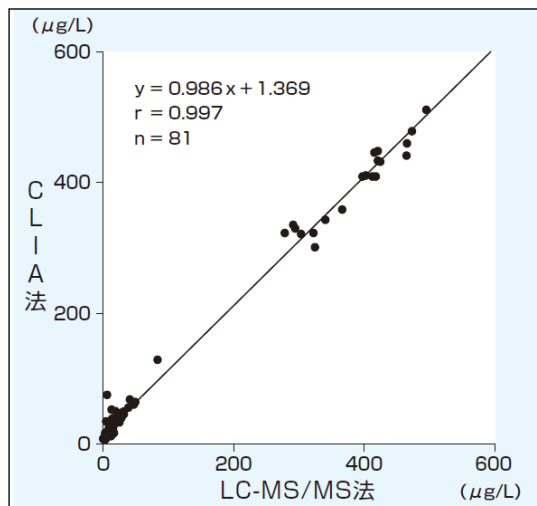
【受託要領】

検査項目名	コルチゾール-尿	
コード No.	(親) 13685 (子) 23009 濃度 (子) 23010 排泄量	(従来システム) (親) 6165 (子) 6166 濃度 (子) 6167 排泄量
検体量	蓄尿 1mL	
採取容器	H (尿用試験管)	
保存方法	冷蔵	
検査方法	CLIA	
基準範囲	4.3~176.0 μg/day	
単位	濃度 : μg/L 排泄量 : μg/day	
所要日数	3~4日	
検査実施料/判断料	127点 / 生化学的検査(Ⅱ) 144点	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・非抱合型コルチゾールを測定しています。</li> <li>・24時間蓄尿。尿量を記入し、必要量を提出してください。</li> </ul>	

《参考文献》 関口 昌江, 他: 医学と薬学 69, 985~991, 2013.

<本法とLC-MS/MS法の相関>

- 標準的な検査法とされる液体クロマトグラフ/タンデム質量分析(LC-MS/MS)との相関が良好です。



(試薬製造販売元提供資料)

以上